

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 42492-2014 z dnia 2014-02-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Leszno

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie. Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 pakiety: Pakiet nr 1 1.Sprzęt...

Termin składania ofert: 2014-02-26

Leszno: DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I OPROGRAMOWANIA DLA PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ IM. JANA AMOSA KOMEŃSKIEGO W LESZNIE

Numer ogłoszenia: 40309 - 2014; data zamieszczenia: 27.02.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 42492 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie, tel. 065 5296058, faks 065 5296076.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I OPROGRAMOWANIA DLA PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ IM. JANA AMOSA KOMEŃSKIEGO W LESZNIE.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 pakiety: Pakiet nr 1 1.Sprzęt komputerowy 1.1. Macierz dyskowa wraz z dyskami (1 szt.) 1.1.1. Funkcje i parametry minimalne macierzy dyskowej: -możliwość montażu macierzy w szafie RACK 19, -szyny umożliwiające montaż macierzy w szafie RACK 19, -ilość obsługiwanych dysków: 8 x 3,5 SATA 6Gbs, 3TB każdy, -interfejsy sieciowe: 2x Gigabit RJ-45 Ethernet, -interfejsy sieciowe - opcje: 2x10GbE, -złącza dodatkowe tył: 2x USB 3,0, 4x USB 2.0, 2x eSATA, -wskaźnik LED: status, 10GbE, LAN, eSATA, HDD 1-8, -wyświetlacz LCD umożliwiający odczytanie statusu oraz błędów macierzy, -zasilanie: zasilacz wbudowany, redundantny, -SMB zapis odczyt [MB sek]: 1319,9/1619,8 (10GbE) -obsługa systemów operacyjnych Windows, MacOS, Linux (Samba), -obsługa protokołu iSCSI z inicjatorem iSCSI, -ilość iSCSI LUN-ów: 256, -szyfrowanie

wolumenów kluczem AES 256bit, -możliwość konfiguracji RAID 0,1,10,5,6,5+ z dyskiem zapasowym, -możliwość kopiowania przez USB jednym przyciskiem z pamięci zewnętrznych i na dyski zewnętrzne, -backup danych na zewnętrzne dyski i macierze poprzez interfejs USB,-wbudowana funkcja zdalnej replikacji do prowadzenia szybkiego backupu, -wbudowany serwer wydruku, serwer FTP oraz serwer WWW, -certyfikat zgodności z systemami wirtualizacyjnymi VMware vSphere4, Citrix i Hyper-V, -współpraca z Microsoft Active Directory w zakresie autoryzacji dostępu, -kontrola dostępu na podstawie adresów IP i hostów (dozwolone-zabronione), -możliwość replikacji danych z macierzą QNAP TS-879U-RP, -możliwość szyfrowania połączeń z macierzą QNAP TS-879U-RP w celu replikacji danych, -współpraca z zasilaczami awaryjnymi UPS APC, -wbudowany program antywirusowy zabezpieczający przed wirusami, -wbudowany serwer Syslog i RADIUS, -gwarancja: 24 m-ce, -np. QNAP TS-879U-RP. 1.1.2. Funkcje i parametry minimalne dysków twardych: -ilość dysków twardych: 8 szt, -dedykowane do pracy w macierzach dyskowych, -kompatybilne z oferowaną macierzą dyskową, -pojemność każdego dysku :3TB, pojemność sumaryczna w macierzy bez RAID: 24TB, -wszystkie dyski muszą być tej samej pojemności oraz tego samego modelu, -interfejs SATA 600, -pamięć cache: 64MB, -gwarancja: 36 m-cy, -np. WD30EFRX. 1.2. Serwer (1 szt.) 1.2.1. Parametry minimalne serwera: -ilość procesorów fizycznych: 2, -ilość rdzeni na procesor: 6, -ilość wątków na procesor: 12, -ilość pamięci cache L3 na procesor: 15MB, -minimalna częstotliwość procesora: 1,9 GHz, -ilość pamięci RAM: 64GB DDR3 1333 z możliwością rozbudowy do 96GB (bez wymiany zainstalowanych już modułów), -ilość interfejsów sieciowych Gigabit Ethernet 1Gbps: 6 (2 zintegrowane + 2 x 2 karty lub 4 x 1 karta kompatybilne z VMware ESXi 5.5 np. Intel PRO/1000 PT VT DUAL lub QUAD) -dodatkowe karty sieciowe dedykowane do pracy w serwerach, -ilość interfejsów wejścia/wyjścia: USB - 5 (2 tył, 2 przód, 1 wewnątrz), grafika - 2 (1 tył, 1 przód), -ilość dysków twardych: 2, -rodzaj dysków twardy: SATA-SAS, -pojemność dysków twardy: minimum 250GB, -zasilacz nadmiarowy (1+1) Hot Plug, moc 2x750W -napęd DVD-RW, -kontroler pamięci masowej ze sprzętowym podtrzymaniem bateryjnym oraz pamięcią 512MB NV cache, umożliwiającą konfigurację dysków w sprzętowym RAID 1, -kata zdalnego dostępu umożliwiająca zdalne zarządzanie serwerem, (z linii poleceń oraz przez przeglądarkę), umożliwiającą uruchomienie wirtualnej konsoli, zamontowanie wirtualnego napędu CD-DVD oraz monitoring wszystkich parametrów serwera (m.in. stan baterii, chłodzenia, napięcia, temperatury, otwarcia obudowy), np. iDRAC 7 Enterprise -szyny montażowe do szafy rack 19, -kompatybilny z oprogramowaniem VMware ESXi 5.5, -gwarancja: 36 m-cy typu NBD (naprawa następnego dnia roboczego w miejscu eksploatacji serwera), -np. DELL PowerEdge R520-Xeon 6C-12T E5-2420. 1.3. Komputery przenośne Laptop (2 szt.) 1.3.1. Komputer przenośny Laptop nr 1 - parametry minimalne: -przekątna ekranu LCD: 12.5 cala, -wzmocniona obudowa ze stopu magnezu, -nominalna rozdzielczość LCD: minimum 1366x768 pikseli, -typ matrycy: matowa (non-glare), HD, LED, -rodzaj procesora: minimum 2 rdzenie, 4 wątki, -minimalna częstotliwość procesora: 2600 MHz, -ilość pamięci cache L3: minimum 3MB, -minimalna ilość pamięci RAM: 4096 MB DDR3 1600 (z możliwością rozbudowy do 16384MB) -pojemność dysku twardego HDD: 500GB -maksymalna wysokość: 27 mm, -maksymalna waga: 1,5 kg, -typ klawiatury: QWERTY US-PL podświetlana, odporna na zalanie, -bateria nie wystająca poza obręb obudowy laptopa, -substytut myszki: touchpad + trackpoint, -obsługa kart pamięci: SD, MMC, -karta sieciowa: 10-100-1000, -karta sieciowa WiFi: standard a-b-g-n, -minimalna ilość portów USB 3.0: 2, -system operacyjny: Windows 8 Pro 64bit, -gwarancja 36 m-cy, -np. Lenovo ThinkPad x230 NZAJNPB. 1.3.2. Komputer przenośny Laptop nr 2 - parametry minimalne:

-przekątna ekranu LCD: 15.6 cala -nominalna rozdzielczość LCD: minimum 1366x768 pikseli, -typ matrycy: matowa (non-glade), HD, LED, -rodzaj procesora: minimum 2 rdzenie, 4 wątki, -minimalna częstotliwość procesora: 2500 MHz, -ilość pamięci cache L3: minimum 3MB, -minimalna ilość pamięci RAM: 4096 MB -dysk twarde: minimum 320GB 7200 obr-min -maksymalna waga: 2,6 kg, -obsługa kart pamięci: SD, -karta sieciowa: 10-100-1000, -karta sieciowa WiFi: standard 802.11b g n -liczba portów USB 3.0: 4, -napęd optyczny DVD-RW, -wyjścia VGA: 1x 15-stykowe D-Sub, 1x HDMI, -system operacyjny: Windows 7 Pro 64bit, -gwarancja 36 m-cy NBD (naprawa następnego dnia roboczego w miejscu eksploatacji), -np. DELL Vostro 3560 i3-3120M. Pakiet nr 2

Oprogramowanie 2.1. Systemy operacyjne: 2.1.1. Microsoft Windows Server Standard 2012 R2 2Proc MOLP EDU (6 szt.) 2.1.2. Microsoft Windows Server CAL 2012 Device MOLP EDU (100 szt.) 2.2. Oprogramowanie biurowe: 2.2.1. Microsoft Office Professional Plus 2013 MOLP AE (30 szt.) 2.3. Wirtualizacja: 2.3.1. Academic VMware vSphere 5 Essentials Kit 3 hosts (Max 2 processors per host) (1 szt.) 2.3.2. Academic Subscription only for VMware vSphere 5 Essentials Kit for 3 years (1szt.) 2.3.3. Trilead VM Explorer licencja ze wsparciem przez 12 miesięcy (1 szt.) 2.4. Oprogramowanie do inwentaryzacji sprzętu oraz oprogramowania, audytu, zdalnej dystrybucji oprogramowania, raportowania, monitoringu, zdalnego wywoływania poleceń CMD, automatyzacji, helpdesku wraz z min. jedno-dniowym zdalnym szkoleniem oraz polisą serwisową na 12 miesięcy (70 stanowisk komputerowych) - podstawowe funkcje oprogramowania: -możliwość ewidencji komputerów, urządzeń sieciowych, drukarek, urządzeń mobilnych, monitorów, kart SIM, modemów, licencji na zakupione oprogramowanie, faktur, gwarancji, umów, pism, pracowników, usług, aplikacji, pojazdów, innych rodzajów zasobów, -mechanizm automatycznego numerowania zasobów, -możliwość elastycznego definiowania własnych cech opisujących zasoby (np. waga komputera, kolor obudowy itp.), -możliwość opisywania zasobów przy pomocy załączników, -organizacja zasobów na schematach organizacyjnych przedsiębiorstwa (miasto, lokalizacja, dział itd.), -importowanie zasobów z usług katalogowych (LDAP) - automatyczny import ze wskazanego kontenera domeny, -importowanie zasobów (danych) z zewnętrznych systemów za pomocą standardowych formatów (np. CSV) z innych źródeł danych, -mechanizm tworzenia dowolnych relacji kierunkowych pomiędzy dowolnymi zasobami, -historia operacji/zmian wykonywanych na zasobach, -mechanizm operowania na danych m.in. zaawansowane wyszukiwanie informacji, sortowanie danych, zaawansowane filtrowanie danych, -możliwość przeprowadzania zdalnych audytów oprogramowania i sprzętu, -możliwość określenia masek nazw i rozszerzeń skanowanych plików, możliwość zdefiniowania wykluczeń skanowanych katalogów i dysków, możliwość określenia priorytetu działania procesu skanowania, -szczegółowa informacja o komponentach sprzętowych komputera, w szczególności: możliwość odczytywania dokładnych parametrów płyty głównej (producent, numer seryjny, wersja mostka północnego i południowego, ilość gniazd pamięci wraz z informacją o ich zajętości); kości pamięci RAM (z podaniem jednoznacznej specyfikacji kości, typu, numeru seryjnego oraz informacji o taktowaniu kości); sumarycznej ilości pamięci RAM komputera; procesorów (jednoznaczna identyfikacja procesora z podaniem informacji o ilości rdzeni i ilości wątków na rdzeń); monitorów podłączonych do komputera (ze wskazaniem producenta, modelu, numeru seryjnego, przekątnej ekranu); dysków twardej (z podaniem typu interfejsu, numeru seryjnego oraz informacji S.M.A.R.T.), -możliwość skanowania uprawnień użytkowników, -baza wzorców oprogramowania aktualizowana min. raz w miesiącu, -zdolność identyfikacji pojedynczego oprogramowania prezentująca: typ oprogramowania, producenta, produkt, wersję, licencję (np. OEM, FPP itd), rodzaj licencji (np.

darmowa, komercyjna, itd.), -zdolność identyfikacji pakietów oprogramowania z uwzględnieniem instalacji częściowych, -wyróżnianie instalacji oprogramowania od kopii oprogramowania (wskazanie miejsca instalacji oprogramowania oraz miejsca powielenie tego samego oprogramowania na dysku), -szczegółowe opisy oprogramowania uwzględniające różne przypadki licencjonowania: licencjonowanie na urządzenie; licencjonowanie na serwer; licencjonowanie licencji dostępowych; licencjonowanie licencji zabezpieczonych kluczami sprzętowymi, -monitorowanie logowania się na komputerach użytkowników komputerów, rejestrowanie logowania/wylogowania się użytkownika; blokowanie/odblokowanie komputera; uruchomienie/wyłączenie wygaszacza ekranu; uruchomienie powłoki systemowej, -monitorowanie zmian adresów IP komputera, -monitorowanie przypisania użytkowników lokalnych komputerów do adresów IP, -monitorowanie procesów aplikacji oraz przeglądanych stron www, -zliczanie czasu wyświetlenia procesów pierwszoplanowych, monitorowanie informacji: nazwa procesu, tytuł okna, nazwa użytkownika Windows (właściciel procesu), czas wyświetlenia okna, -klasyfikowanie monitorowanych procesów, tworzenie własnych list klasyfikacji, prezentacja wizualna przynależności do list, zliczanie czasów aktywności w obrębie list, możliwość klasyfikowania procesów jako produktywne i nieproduktywne, tworzenie warunków definiujących reguły klasyfikacji z uwzględnieniem nazw procesów oraz tytułów okien, zarządzanie kolejnością reguł klasyfikacji, -możliwość automatycznej dystrybucji dowolnego oprogramowania, -cicha instalacja oprogramowania w pakietach msi, -cicha instalacja oprogramowania w pakietach exe, -możliwość automatycznej zdalnej, cichej instalacji, deinstalacji oraz aktualizacji oprogramowania na wybranych grupach komputerów, -możliwość dystrybucji oprogramowania do wybranych grup komputerów, -możliwość definiowania odrębnych poleceń dla procesów instalacji, deinstalacji oraz aktualizacji oprogramowania, -automatyczna obsługa przypadku, automatycznie zainstaluj oprogramowanie -A- w wersji 9 na wszystkich komputerach gdzie występuje oprogramowanie -A- w wersji 8, automatycznie odinstaluj na wszystkich komputerach oprogramowanie -A- w wersji 7, -konfigurowalny skaner aktywny sieci (ping), -skanowanie zakresów adresów IP, -mechanizm skanowania wskazanych portów TCP, -skanowanie za pomocą AD, -możliwość tworzenia zasobów na podstawie elementów sieciowych, -separacja urządzeń występujących w sieci od zasobów w ewidencji, -system rozpoznawania zmian nazw komputerów w przypadku przeinstalowania systemu Windows, -raport rozliczenia licencji, -prezentacja informacji o zgodności zidentyfikowanego oprogramowania z zakupionymi licencjami, -automatyczne, inteligentne uwzględnianie i rozliczenie licencji typu Upgrade i Downgrade, system powinien obsługiwać przypadki: zakupiłem licencje np. na Windows 7 a korzystam z Windows XP; zakupiłem licencję na Total Commander bez względu na wersję a zainstalowane mam różne wersje, -automatyczne, inteligentne uwzględnianie i rozliczanie licencji w przypadku kiedy oprogramowanie zostało zainstalowane na dwóch komputerach (stacjonarny i przenośny), gdzie użytkownikiem głównym jest ten sam pracownik, -automatyczne uwzględnianie komponentów oprogramowania, system powinien obsługiwać przypadek: zainstalowałem system z dodatkowym oprogramowaniem w pakiecie a zakupiłem wyłącznie pakiet, -system automatycznych komentarzy ułatwiający interpretację wyników, -wrażliwość systemu na przeterminowanie licencji, -szczegółowa prezentacja pozycji rozliczenia w rozbiciu na komputer, ilość instalacji, kopii oprogramowania, przypisanych i wykorzystanych licencji, -możliwość dodawania, tworzenia programu naprawczego w oparciu o notatki do pozycji rozliczenia z informacja o komputerach, -możliwość automatycznego dodawania brakujących licencji, -pełna historia rozliczeń licencji, -wysoka elastyczność tworzenia raportów dla danych dostępnych w

systemie, -możliwość edytowania źródeł danych raportów w postaci skryptów C#, -możliwość definiowania dowolnych parametrów raportów, -pełna obsługa raportów bez konieczności zakupu dodatkowych licencji, -system tworzenia raportów bez względu na silnik bazy danych, -wizualny edytor raportów, -możliwość tworzenia wykresów, -możliwość drukowania dowolnych grafik, możliwość tworzenia tabel, -możliwość tworzenia tabel przestawnych, -możliwość osadzania podraportów, -możliwość tworzenia pól wyboru, -szczegółowe parametry każdego obiektu raportu, -możliwość tworzenia raportów z wykorzystaniem zewnętrznych baz danych, -możliwość tworzenia raportów etykietowych (wsparcie dla etykiet: AOne, APLI, Devuauzet, ERO, Formtec, Herma, Hisago, Kokuyo, MACO/Wilson Jones standard, Zweckform, Herlitz), -szczegółowa prezentacja wyników porównania audytów, prezentacja wyników przed i po zmianie, -definiowanie reguł automatyzacji, -Wrażliwość systemu na występowanie zdarzeń w zakresie: -operacji wykonywanych na zasobach (wpisy w historii zdarzeń), -monitorowanie dat opisujących zasoby (daty w opisie zasobów), -występowania określonych pozycji (lub braku określonych pozycji) w wynikach identyfikacji oprogramowania (zidentyfikowane oprogramowanie), -wywołań zdarzeń w określonej chwili czasowej (zdarzenie czasowe), -możliwość wykonywania akcji przez system w wyniku wystąpienia zdarzenia: -wysłanie wiadomości e-mail (definiowanie list adresatów wiadomości dla: pracowników, operatorów, ról, dowolnych adresów e-mail), -definiowanie treści wiadomości z wykorzystaniem informacji z programu, -przeprowadzenie identyfikacji oprogramowania, -zlecenie audytu komputerów, -możliwość wyłączenia reguł automatyzacji, -możliwość planowania realizacji automatyzacji w czasie, -możliwość zdalnego wywoływania poleceń CMD, -możliwość harmonogramowania poleceń CMD, -możliwość definiowania i zarządzania skryptami CMD, -możliwość importowania i eksportowania skryptów CMD, -edytor skryptów z podświetleniem składni, -możliwość przekazywania parametrów do skryptów CMD, -możliwość wykonywania skryptów CMD poprzez agentów, -obsługiwane formaty skryptów: Batch (*.bat, *.cmd), PowerShell (*.ps1), -kolejkowanie wywoływania skryptów na agentach, -uprawnienia dostępu do skryptów, -możliwość kategoryzowania skryptów CMD, -widoczność wyniku działania skryptu CMD, -widoczność kodu błędu działania skryptu CMD, -historia wywołań skryptów CMD, -przykładowe skrypty (archiwizacja profili użytkowników komputerów, blokowanie portów USB, blokowanie zapisów na nośnikach przenośnych), -możliwość rejestrowania dowolnych typów zdarzeń IM, -konfigurowalny cykl życia zgłoszenia IM, -konfiguracja wyglądu szablonów zgłoszeń IM, -możliwość przypisania zgłoszenia IM do operatora, -status zgłoszenia IM, -dopisywanie komentarzy do zgłoszeń IM, -dopisywania notatek do zgłoszeń IM, -możliwość dodawania załączników do zgłoszeń IM (wiele plików), -możliwość opisywania zgłoszeń IM słowami kluczowymi, -helpdesku przez konsolę WEB, -możliwość dopasowania wyglądu konsoli do standardu organizacji, -mechanizm wyszukiwania informacji w zdarzeniach i bazie wiedzy, -lista własnych zgłoszeń helpdesk użytkownika, -lista wszystkich zgłoszeń helpdesk, -możliwość stronicowania prezentowanych danych tabelarycznych, -możliwość filtrowania danych tabelarycznych, -możliwość zapisywania filtrów danych tabelarycznych, -możliwość wyboru prezentowanych pól danych tabelarycznych (zgłoszenia i baza wiedzy), -możliwość podglądu danych teleadresowych użytkowników na różnych poziomach aplikacji, -historia operacji wykonywanych w systemie helpdesk, -panel startowy programu (szybki dostęp do zgłoszeń utworzonych lub przypisanych do zalogowanego użytkownika, szybki dostęp do zapisanych filtrów, szybki dostęp do aktywności użytkowników systemu z ostatnich 30 dni), -konfigurowalny workflow dla zgłoszeń helpdesk, -konfigurowalny workflow dla wpisów do bazy wiedzy helpdesk, -możliwość definiowania dowolnych nazwanych poziomów,

przejsć, akcji, ekranów, uprawnień w module helpdesk, -możliwość zarządzania uprawnieniami dostępu do węzłów workflow w module helpdesk, -możliwość wysyłania e-mail z systemu helpdesk związane z workflow oraz zdarzeniami systemowymi, -możliwość automatycznego dodawania komentarzy do zgłoszeń na podstawie przychodzących e-mail, -możliwość automatycznego dodawanie notatek do wpisów w bazie wiedzy na podstawie przychodzących e-mail, -możliwość automatycznego tworzenia zgłoszeń na podstawie przychodzących e-mail, -reguły odbioru wiadomości e-mail w systemie helpdesk, -możliwość obsługi serwerów SMTP, POP, IMAP przez system helpdesk, -możliwość definiowania reguł obsługi dodawanych zgłoszeń helpdesk, -możliwość definiowania nazwy i rodzajów reguł: (ciągła, z przerwaniem, na Śądanie), -możliwość tworzenia warunków logicznych w regule zgłoszeń helpdesk, -możliwość wywoływania akcji w regule zgłoszeń helpdesk: (definiowanie wartości pól, wysyłanie wiadomości e-mail, odroczenie wykonania reguły), -możliwość wykonywania reguł podczas zapisu nowego zgłoszenia helpdesk, -możliwość przesunięcia wykonania reguły helpdesk w czasie, -możliwość tworzenia Bazy Wiedzy (KB), -możliwość określania typy wpisów do KB: publiczna, prywatna i administracyjna baza wiedzy, dostęp do publicznej bazy wiedzy bez konieczności logowania, -dodawanie wpisów do KB przez uprawnione osoby, -konfigurowalny cykl Śycia wpisu do KB, -dodawanie notatek do wpisów KB, -edytor wpisu do KB ze wsparciem formatowania Wiki (prezentacja HTML), -dodawanie załączników do wpisów KB, -opisywanie wpisów słowami kluczowymi KB, -możliwość budowania list słownikowych KB. Polisa serwisowa do oprogramowania zawierająca wsparcie techniczne, aktualizację wzorców i słowników, aktualizację wersji oprogramowania na 12 miesięcy. Szkolenie z funkcjonalności, obsługi i zarządzania systemem - zdalne min. 1 dzień. Np. Log System moduł: Sieć, Audyty, Raporty, Skrypty, Automatyzacja, Zdalna dystrybucja, Monitoring, Qdesk - Helpdesk.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 30.20.00.00-1, 48.00.00.00-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1 Nazwa: Pakiet 1 - Sprzęt komputerowy

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27.02.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 16.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

NTI POLSKA Sebastian Snopkiewicz, Ul. Mazurska 3, 72-010 Police, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 34146,34 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 30797,00

Oferta z najniższą ceną: 30797,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 40155,00

Waluta: PLN.

Część NR: 2 **Nazwa:** Pakiet 2 - Oprogramowanie

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27.02.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 9.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Hardsoft TELEKOM, ul. Namysłowska 17/19, 60-166 Poznań, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 28211,38 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 28076,00

Oferta z najniższą ceną: 28076,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 30820,00

Waluta: PLN.